

Applicat	ion/Control	No.

09/176,124 Examiner

Kaj K. Olsen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHNEIDER ET AL.

Art Unit

1753

						IS	SSU	E C	LAS	SIF	CA	TION	1							
		ORIGIN	AL									CROSS	REFEREN	ICE(S)					
CL	\ss		SUBCL	ASS	C	LASS				SI	UBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PE	R BLO	CK)				
20	4	C	+26	•	2	04	42	つ												
		or commonweal		CATION																
		000000000000000000000000000000000000000																		
6 c	3 3000 N			409																
60	1	ა ₂	ו ריי	41																
			1	1																
			1																	
					-		<i>\</i>	121	\frown	ት		- 1	, , ,		otal C	laims	ΔΙΙον	l	ર	
	(Assi	stant E	xamine	r) (Da	ate)		/	MOY	پلاپ	\mathbb{Z}_{\wedge}	_ S	14	15		oun c	//uii/10		·	ار	
7m_	· (1	M	1 //	,	1		KA	JK.C	XLSE I		•	t -			O.G.		4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	.G.	
Wa	nd	O	[]]	TCK	U.	1		MIR	ARY E	MAAX	PER				Print	Claim(s	s)	Prin	t Fig.	
(L	egal In:	strumei	nts Exa	miner)	Paye	1/2	ا را	(Prii	nary Exa	aminer)		(Date)			1		1		
					S	403														
X	Claims	renui	mbere	d in the	sam	e orde	order as presented by applicant						PA	☐ T.D.				☐ R.1.47		
_	ق			ब्र		_	লু		_	ब्र		_	ज		-	la l		_	ॼ	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
۳.	ŏ		ш.	ဝိ		ш.	ŏ		ш	Ŏ		"	ဝັ		ш	ŏ		ш.	ठ	
	1	1		31			61			91	-		121			151			181	
	2	1		32			62			92			122			152			182	
	3	1		33			63			93			123			153			183	
	4			34			64			94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	6	.		36			66			96			126			156			186	
	7			37			67			97			127			157		<u> </u>	187	
	8			38			68			98			128			158			188	
	10	-		39 40			69 70			99 100			129			159 160			189	
<u> </u>	11	-		41			70			100			130 131			161			190 191	
	12	1		42			72			102			132			162			192	
	13	1		43			73			103	1		133			163			193	
	14	1		44			74			104	1		134			164			194	
	15]		45			75			105]		135			165			195	
	16			46			76			106			136			166			196	
	17	 		47			77			107			137			167			197	
ļ	18	 	<u> </u>	48			78			108	 	<u> </u>	138			168		ļ	198	
	19	1	<u> </u>	49			79			109	ł		139			169			199	
 	20	1	<u> </u>	50 51			80 81			110	1		140			170			200	
	22	1		52			82			111	1		141 142			171 172			201	
	23			53			83			113	 		143	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		173		 	202	
	24	1		54		-	84			114	1		144			174		-	204	
	25		-	55			85			115	1		145			175			205	
	26]		56			86			116	1		146			176			206	
	27			57			87			117			147			177			207	
	28	 		58			88			118			148			178			208	
	29		<u> </u>	59			89			119			149			179			209	
I	30	1.1:1:11111	ŀ	60	*********		90			120	l:::::::::::		150			180		l	210	